

Corrections du lundi 31 janvier

Français :

Dictée :

Léonard de Vinci fut un savant prodigieux qui travailla dans des domaines aussi différents que l'anatomie, la géologie ou la cartographie.

Conjugaison :

6 **

Maintenant, Ringo **flairait** attentivement le vent parce qu'il **se trouvait** devant un endroit inconnu et peu rassurant, et **voulait** être sûr que Rami et le directeur **s'y trouvaient** encore. La trace des deux criminels en cet endroit **était** très forte et le poil du chien se hérissa : cette odeur **réveillait** en lui une rage qu'il n'avait jamais éprouvée auparavant.

Katia Sabet, *Les Sortilèges du Nil, Le Trésor d'Hor Hotep*,
© Gallimard Jeunesse.

7 ***

Et quand j'**étais** si chargé que je **pouvais** à peine avancer, cette méchante femme **s'asseyait** encore au-dessus des paniers et m'**obligeait** à trotter ainsi écrasé, accablé, jusqu'au marché de Laigle, qui **était** à une lieue de la ferme. [...] Chaque fois que j'**entendais** les préparatifs du marché, je **soupirais**, je **gémissais**, je **brayais** même dans l'espoir d'attendrir mes maitres.

Comtesse de Ségur, *Les Mémoires d'un âne*.

Maths :

1 * a. Vrai car $45 = 5 \times 9$

b. Faux car 28 est compris entre 8×3 et 8×4 .

c. Vrai car $32 = 4 \times 8$.

2 * a. $54 = 9 \times 6 \rightarrow 54$ est un multiple de 9 et de 6.

b. $28 = 4 \times 7 \rightarrow 28$ est un multiple de 4 et de 7.

c. $56 = 7 \times 8 \rightarrow 56$ est un multiple de 7 et de 8.

d. $27 = 3 \times 9 \rightarrow 27$ est un multiple de 3 et de 9.

e. $48 = 6 \times 8 \rightarrow 48$ est un multiple de 6 et de 8.

f. $35 = 5 \times 7 \rightarrow 35$ est un multiple de 5 et de 7.

11 * **PROBLÈME**

a. $36 = 6 \times 6 \rightarrow$ On peut remplir 6 boites de 6 œufs.

b. $6 \times 6 < 40 < 6 \times 7 \rightarrow$ On ne peut pas remplir entièrement des boites de 6 œufs car 40 n'est pas un multiple de 6.

c. $48 = 6 \times 8 \rightarrow$ On peut remplir 8 boites de 6 œufs.

d. $54 = 6 \times 9 \rightarrow$ On peut remplir 9 boites de 6 œufs.

e. $6 \times 10 < 64 < 6 \times 11 \rightarrow$ On ne peut pas remplir entièrement des boites de 6 œufs car 64 n'est pas un multiple de 6.

f. $72 = 6 \times 12 \rightarrow$ On peut remplir 12 boites de 6 œufs.

12 * **PROBLÈME**

a. $240 = 24 \times 10 \rightarrow$ Elle remplira entièrement 24 pages de 10 stickers.

b. $30 \times 6 = 180$ $240 - 180 = 60$

Elle remplira entièrement 30 pages de 6 stickers, mais il lui restera 60 stickers.

c. $240 = 30 \times 8 \rightarrow$ Elle remplira entièrement 30 pages de 8 stickers.

d. $240 = 40 \times 6 \rightarrow$ Elle remplira entièrement 40 pages de 6 stickers.

Histoire :

Doc. 1

Le combat pour le droit de vote des femmes

◆ Réponses aux questions :

- **Question 1** : Ce document est une photographie prise en 1936, à Paris.
- **Question 2** : Ces femmes demandent le droit de voter comme les hommes.
- **Question 3+** : Pour obtenir le droit de vote, elles se rassemblent et organisent des opérations.

Doc. 4

Pas de droits sans devoirs

◆ Réponses aux questions :

- **Question 10** : Le mauvais comportement montré est de poser ses pieds sur les sièges dans les transports en commun.
- **Question 11+** : Pour qu'un citoyen dispose de droits, il faut que les autres citoyens respectent leurs devoirs.

Leçon :

Les Français ont obtenu *de nouveaux droits* en menant *des luttes* (manifestations, grèves...). Par exemple, *les femmes ont lutté pour obtenir le droit de vote en 1944.*

Dans une *république*, pour bénéficier de *droits*, il faut *respecter ses devoirs.*